



**Labcare**  
de Colombia



**AXIO**  
PROFICIENCY TESTING

## Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Análisis Químicos de Cannabis - Ingredientes Activos (Potencia). Flor. LGC Standards (UK)

### Especificaciones Técnicas

<b>Referencia Interna:</b>	LGC PT-CA-10
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	9
<b>Eventos por Año:</b>	1
<b>Meses de Participación:</b>	Agosto
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	1
<b>Informes Disponibles:</b>	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Analito. Reporte Interactivo.
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
<b>Δ9-Tetrahydrocannabinol (THC); Cannabidiol (CBD); Acido Cannabidiolico (CBDA); Cannabinol (CBN); Cannabichromeno (CBC); Cannabigerol (CBG); Cannabicyclol (CBL); Cannabidivarin (CBDV); Acido Cannabidivarinico (CBDVA).</b>	
<b>Características de la Muestra:</b>	5,0 gr. Flores de Cannabis. Listas para usar Muestras de cannabis simuladas y de aceite disponibles en el mercado. Incluye numero CAS Aplica para todos los rangos de medición.
<b>Reporte de Resultados:</b>	Internet - Portal LGC-AXIO.
<b>Oportunidad del Reporte:</b>	Hasta 10 días a partir de la fecha límite para reportar.
<b>Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:</b>	Evaluación Cuantitativa: Media - Z score - SDPA Interpretacion de la Evaluacion Cuantitativa: Satisfactorio - Cuestionable - Insatisfactorio
<b>Respaldo Regulatorio:</b>	ISO/IEC 17043 - ISO/IEC 17025 - ISO 9001 UKAS
<b>Capacitación y Educación:</b>	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón.
<b>Origen:</b>	Reino Unido